

SE 200 - MEC - Digitální a chytrý rám

Objednací kód: 5201.02220000



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Množstevní jednotka

ks

GUNT SE 200 MEC

Upozornění - Jedná se o základní jednotku z řady GUNT MEC Line, ke které je nutné zakoupit příslušenství které naleznete v tabulce níže.

SE 200.01	Síly ve vaznících
SE 200.02	Síly na visutém mostě
SE 200.03	Parabolický obloukový most
SE 200.04	Tření na nakloněné rovině
SE 200.05	Síly lanka a klady

SE 200.06	Trojkloubový oblouk
SE 200.07	Gerberův nosník
SE 200.08	Vzpěr
SE 200.09	Deformace rámu
SE 200.10	Torze tyčí
SE 200.21	Podpěra
SE 200.22	Jednotka zatížení
SE 200.23	Měření vzdálenosti
SE 200.24	Vertikální zatížení
SE 200.25	Zátěž
SE 200.26	Síťová zátěž
SE 200.27	Barový set (prodloužení vazníků)

Modul je určen pro držení experimentů v oblasti inženýrské mechaniky, konkrétně pro mosty, nosníky, oblouky a kabely.

Systém zahrnuje hlavní modul, který je připojen k montážnímu rámu prostřednictvím Plug&Play pomocí jedné napájecí sběrnice.

Je samostatně funkční, s možností připojení k GUNT softwaru přes USB pro sběr dat a zobrazení měření.

Rám je vyroben z nerezové oceli s přesnými rychloupínacími sponami pro snadné nastavení.

Chytré, komunikačně schopné komponenty, jako jsou tyče, zátěže a podpory, lze volně kombinovat.

Systém také nabízí multimediální výukové materiály a online kurzy prostřednictvím GUNT Media Center.

Pro hladký a snadný provoz se doporučuje PC s Windows.

Technické údaje & Specifikace

- **Montážní rám z nerezové oceli:**
 - Experimentální plocha: 1080x880mm
 - Šířka drážky profilu: 12mm
 - Rychloupínací spony: 4
- **Hlavní modul:**
 - Plug&Play připojení k montážnímu rámu přes 1 napájecí sběrnici
 - Připojení k GUNT softwaru přes USB
 - Přenos dat z chytrých, komunikačně schopných komponent
 - Sběr dat měření
- **Napájení:**
 - 230V, 50Hz, 1 fáze
 - 230V, 60Hz, 1 fáze
 - 120V, 60Hz, 1 fáze
 - UL/CSA volitelné

Rozměry & Hmotnost

- **DxŠxV:** 1140x350x1040mm
- **Hmotnost:** cca 23kg